① 特許 出願公開

#### 四公開特許公報(A) 平4-2030

@Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

❷公開 平成4年(1992)1月7日

H 01 J 17/18 17/49

Z

7247-5E 7247-5E

審査請求 未請求 請求項の数 3 (全8頁)

60発明の名称

プラズマディスプレイパネルおよびその製造方法

顧 平2-227395 ②特

司

僿

锋

願 平2(1990)8月29日 **②**出

優先権主張

⑩平2(1990)4月11日❸日本(JP)⑩特顯 平2-95581

個発 明 者 头 野

兵庫県尼崎市塚口本町8丁目1番1号 三菱電機株式会社

通信機製作所内

中 @発 明 老 ш

兵庫県尼崎市塚口本町8丁目1番1号 三菱電機株式会社

诵信機製作所内

内 個発 明 考 Щ

三菱電機株式会社 兵庫県尼崎市塚口本町8丁目1番1号

通信機製作所内

三菱電機株式会社 の出願

東京都千代田区丸の内2丁目2番3号

弁理士 田澤 博昭 **29**代 理·人

外2名

### 1. 発明の名称

プラズマディスプレイパネルおよびその製造方

### .2. 特許請求の範囲

(1) 透明の第1のパネルと、この第1のパネル と一定間隔を隔てて対向配置された透明の第2の パネルと、上記第1及び第2のパネルの周縁部に おいて上記第1及び第2のパネルに接着して上記 第1のパネルと上記第2のパネルとの間に空間を 形成する封止部材と、上配空間内の上配第1及び 第2のパネル上にマトリクス状に対向して殴けら れた放電電極と、上記空間に連進する温気孔を上 紀第1のパネルに形成し、上記第1のパネルの外 側の表面より内側で上記遺気孔の内壁に接着する と共に、上記第2のパネルの内側の表面に接着さ れた閉塞部材とを備えたことを特徴とするプラズ マディスプレイパネル。

(2) 透明な第2のパネルの周縁部に封止部材を 設け、この對正部材に接触し、上記封正部材の内

側に貫通孔を配置した透明な第1のパネルを上記 第2のパネルと対向させ、上配貫通孔を適して上 記第2のパネル上に開塞部材を設け、上記第1及 び第2のパネルと上記封止部材により形成される 空間の真空欝気を行い、上記空間内に放電ガスを 導入した後、加熱処理を施すことにより上記封止 部材によって上記第1及び第2のパネルの周縁部 を接着し、上記閉塞部材によって上記貫通孔を閉 塞するようにしたことを特徴とするプラズマディ スプレイパネルの製造方法。

(3) 透明な第2のパネルの周縁部に封止部材を 殺け、この周縁郎の内側に上記封止部材よりも高 さが低く、かつ融点の高い閉塞部材を配置し、こ の罰室部材上に貫温孔を配した透明な第1のパネ ルを上記封止部材に接して上記第2のパネルに対 向配置し、上配第1及び第2のパネルと上記封止 部材により形成される空間の真空排気を行い、上 記空間内に敦電ガスを導入した後、加熱して上記 封止部材にて上記期1及び第2のパネルを接着し、 更に加熱温度を上げて上記閉塞部材にて上記質達

孔を閉塞するようにしたことを特徴とするプラズ マディスプレイパネルの製造方法。

#### 3. 発明の詳細な説明

### 〔産業上の利用分野〕

この発明は、ガス放電を利用して画像表示を行うプラズマディスプレイパネルおよびその製造方法に関するものである。

#### 〔従来の技術〕

絶縁隔壁 5 と背面パネル1とが接するに変まる。 背面パネル1とが接するに変まる。 しかる後に、常選に戻せば、その冷却過過である。 で発酵的対象で、対象がでして、動きでは、が変化で、対象がでして、対象がでいる。 がでいるので、対するのでは、がラス管では、でで、ないでででは、でででは、ないが終めれる。 は、がラス管では、でで、ないでは、がある。 は、がの内部を排気した後、ここではないが、ないの内部を排気した後、ここが終われています。 よのの間ででは、ないでは、が多くでは、が多くでは、が多くでは、第18回に、する。 ででディスでは、ボルが得られる。

### (発明が解決しようとする課題)

従来のプラズマディスプレイパネルは以上のように構成されているので、ガラス管での一部が背面パネル1上に付いたままの状態で製品が完成する恰好になり、要ったガラス管での高さ分だけ平面ディスプレイとしては厚みが増えることになり、製品を課型化できなくなる。また、ガラス管でが

を出入させるためのガラス管、8は避気孔2とガラス管7とを連結するための接続用封着ガラスである

また第17図は第16図の状態から外級部封着 用ガラス6および接続用封着カラス8に加熱処理 を施して、背面パネル1と前面パネル3とを封着 すると同時に、ガラス管7を背面パネル1に固定 した状態を示す。

また、第18図は第17図の状態からプラズマディスプレイパネルの内部に放電ガスを封入して 外気と凝絶させた状態を示し、ここで9は放電ガス、10はガラス管7の途中部分をガスバーナ等 により特融して閉塞し、かつ切断した後の切断部である。

次に、上記した工程の群細について説明する。 まず、第16図の状態から加熱処理を施すことに より、外縁部封着用ガラス6および接続用封着ガ ラス8を軟化させる。すると、背面パネル1の自 重或いは背面パネル1への加重等の外部からの押 圧力によって、外縁部封着用ガラス6が潰されて、

一方、かかる課題を改善する方法として、第 19回のような提案がなされている。すなわち、 この方法はガラス管を取付けないまま、背面パネル3とを外縁部封著用ガラス6に よって封着した後、背面パネル1の外面側で選気 孔2を取巻く形で1部が切欠かれた低融点ガラス リング11を形成し、その上から低融点ガラス 12を印刷した封入風13を組合わせ、クリップ 等の固定治具14で固定させる。この時、低融点 ガラス12に加工された空隙15を退じて、パネ ル内外のガスの出入りを可能としている。

次に、パネル全体を真空槽に入れて、真空排気 と脱ガスを施し、真空度が1.0 Torr のレベル にまで建すれば排気を停止し、槽内に放電ガスを 送り込むことで、パネルの内部を放電ガスで摘たす。 そしてパネル全体を加熱して低融点ガラス 11 および12を軟化させて両者を封着させると いうものである。

しかし、この方法によっても、まだ封入皿13 が背面パネル1から突出した恰好で残ってしまい、 封入皿13の肉厚分だけプラズマディスプレイパ ネルとして厚みが増え、上紀の封着以降の取扱い や嵩ばりの問題に対しても十分な解決をとは言え ない。さらに、通気孔2にザグリを入れて、その 中に封入皿13を埋め込むことも提案されている が、ザグリ部分の加工強度を維持するためには、 背面パネル1の厚みを増やすことが必要となり、 結局パネルの薄型化に逆行するばかりでなく、パ ネルの重量増大を招いてしまうなどの課題があった。

この発明は上記のような課題を解消するために なされたもので、プラズマディスプレイパネルを 構型化して梱包を容易化することを目的とする。

また、パネル封着以降の工程での取扱い方を容

け、上記第1及び第2のパネルとの間に形成された空間の真空排気を行い、上記空間内に放電ガスを導入した後、加熱処理を施すことにより、上記針止部材によって上記第1及び第2のパネルの周線部を接着し、上記開業部材によって上記貫達孔を開塞するようにしたものである。

請求項(3) の発明は、透明な第2のパネルの間 総都に対止部材を設け、この間縁部の内側に上記 対止部材よりも高さが低く、かつ融点の高い開塞 部材を配置し、この閉塞部材上に貫通孔を配した 透明な第1のパネルを上配第2のパネルと一定間 隔を隔でて対向配置し、上配第1及び第2のパネ ルとの間に形成された空間の真空排気を行い、上 記空間内に放電ガスを導入した後、加熱して上記 対にて上記第1及び第2のパネルを接着し さらに加熱温度を上げて上記開塞部材にて上記質 進孔を閉塞するものである。

### (作用)

請求項(1) の発明におけるプラズマディスプレ イパネルは、第1及び第2のパネル間に形成され 易にした製造方法を得ることを目的とする。

さらに、真空排気、放電ガス導入、パネル封着 といった一連の工程を連続的に行い、製造工程の 短縮と設備投費の低減を図ることのできる製造方 法を得ることを目的とする。

### (課題を解決するための手段)

請求項(1) の発明に係るプラズマディスプレイパネルは、第1及び第2のパネルを周級部において接着する封止部材と、上記第1及び第2のパネルとの間に形成された空間内の上記第1及び第2のパネル上にマトリクス状に対向して設けられた放電電極と、上記空間に連通するように上記第1のパネルに形成された遺気孔の内壁に接着すると共に、上記第2のパネルの内側の裏面に接着された関塞部材とを具備したものである。

簡求項(2) の発明は、透明な第2のパネルの周 縁部に封止部材を設け、上記封止部材の内側に貫 選孔を形成した透明な第1のパネルを上配第2の パネルと一定顕隔を属てて対向配置させ、上記貫 選孔を通して上記第2のパネル上に閉塞部材を設

た空間内に放電ガスを充電後、加熱処理によって 対止部材を軟化させ、第1のパネルに形成した還 気孔を内側から確実に閉塞するとともに第2のパ ネルの内表面に接着させるため、閉塞部材は外方 へ突出することはなく、プラズマディスプレイパ ネルを強固にするとともにその厚みを最小限に抑 えられることができる。

糖求項(2)の製造方法の発明は、第1及び第2のパネルの間に形成された空間内を裏空排気、放電ガス充織後、第1及び第2のパネルの周縁部接着と遺気孔の間塞とを同時に行うことにより製造工程の短縮と設備投費の低減を可能にする。

請求項(3)の製造方法の発明は、第1及び第2の パネルの周級部の接着後、遺気孔の閉塞を行うこ とにより、パネル接着後の取扱いを容易化できる。

### (実施例)

以下、この発明の一実施例を図について説明する。第1回はこの発明の製造方法に係わる真空装置の俳気およびガス導入の系統概略図であり、第1回において、21は真空槽、22は電熱ヒータ、

23は抽拡散ポンプ、24は抽回転ポンプ、25 は放電ガスを充填したポンペ、26は圧力ゲージ、 29.~29。はパルプである。

第2図乃至第5図はこの発明の製造方法を示す 状態図であり、前紀第15図乃至第18図に示す 従来例と同一部分には同一符号を付して重複説明 を省略する。27は封着温度430℃の低酸点が ラスからなる閉塞部材としての閉塞用ロッドであ る。

第3図は、加熱処理で外縁部封着用ガラス6を 軟化させることによって第1のパネルとしての特 断パネル1と第2のパネルとしての前面パネル3 とを貼り合わせ冷却の後、遠気孔2に閉塞用ロッド27を挿入した状態を示す。代表的な寸法として、 骨面パネル1および前面パネル3の肉厚を 1.8 mm、対向するパネル間距離を0.2 mm、通気孔 2の孔径を4.0 mmとした場合、閉塞用ロッド 2 7 は直径3.5 mmで高さ3.0 mmの円柱形状とする。 第3図の状態にあるパネルを真空槽21の中に 入れ、槽内を真空排気すると同時にヒータ22に

た状態で真空槽から抜プラズマディスプレイパネ ルを取り出すことができる。

ところが、この温度においては閉塞用ロッド 2 7 も軟化しているとはいえ、自身の表面張力が 強いので還気孔での中での拡散は起こっていない。 使って運気孔でを遠じての放電ガスの出入が自由 よりパネル全体を約350でに加熱して脱ガスを行う。この温度では閉塞用ロッド27は原形を保っているので、通気孔2を通じてプラズマディスプレイパネル内部のガスを排出することができる。こうして真空度を10° forr レベルにまで上げれば真空排気を止め、代わって楕内に放電ガスを導入することによって第4図のようにプラズマディスプレイパネルの内部に放電ガスを充満させることができる。

なのでプラズマディスプレイパネル内外の放電が ス圧力は平衡を保ち続けることができ、ついには 第8図のように絶縁隔壁 5 と背面パネル 1 とが接 するに至るまで周縁部封着用ガラス 6 は変れるこ とになる。その後さらに楕内温度を上げて 4 6 0 で位にすると、閉塞用ロッド 2 7 は違気孔 2 の内 部に拡散し、ついには第9 図に示すように違気孔 2 を閉塞するに至る。

なお、本実施例においては、閉窓用ロッド27 を開縁部封着用ガラス6よりも軟化点の高い低散 点ガラス材料で構成すると、閉窓用ロッド27が 軟化しないまま第8回の状態が得られるので、よ り確実性が高い。また当実施例には、1台の真空 措によって真空排気、放電ガス封入のみならずパ ネル開縁部封着までも一気に片付けられるという 効果も含まれる。

前記の各製造方法では、閉塞用ロッド27を前面パネル3上に直覆をしているが、この場合には 第5回、第9回に示すように閉塞用ロッド27の 拡散は遺気孔2の近傍に留っている。ところで一 般に通気孔2はドリルによる掘削で加工しているので、運気孔2の近傍では背面パネル1の表面が 荒れていることが多く、その程度によっては閉塞 用ロッド27による放電ガスの気密針止が不完全 に終わることもある。その意味においては、閉塞 用ロッド27の拡散が運気孔2の近傍に留らず背 面パネル1と前面パネル3とで挟まれた対向空間 に浸透して、平滑な表面で針着することが望まし

そこで、第10図に示すように、通気孔2と対向する前面パネル内面上に、通気孔2の孔径より大径で厚さが絶縁隔壁5の高さで決まるパネル1・3間の対向間隔よりも大きいか等しい閉塞用タブレット28を設けて真空槽21に入れる。この状態で真空槽内を真空排気すると同時に、パネル全体を約350℃に加熱して脱ガスを行う。この退度では関縁部封着用ガラス6は硬化した状態を切っており、骨面パネル1と前面パネル3との向間隔よらない。従って、絶縁隔壁5が骨面パネル1に接触しないままなので、パネル内部のコ

も上記450℃の加熱処理によって既に軟化しているので、背面パネル1との界面張力や背面パネル1の自重或いは加重等の外部からの押圧も手伝って、閉窓用タブレット28が背面パネル1に関 築む形となり、第11回のような状態が得られる。

この状態に至っては、選気孔2を通じてのブラズマディスプレイパネルの内外の放電ガスの出入かできなくなり、また、脅面パネル1と前面パネル3との関係は縮まらなくなる。しかる後にに、東空槽内全体を冷却すれば、第11回の位置関係を保ちつつ、関縁部針着用ガラス6および閉塞用タブレット28が硬化するので、常温に戻った時には、プラズマディスプレイパネルの内部に所望の放電ガスを密封した状態で、真空槽から終プラズマディスプレイパネルを取り出すことができる。

また、第12図乃至第14図に示すように、通 気孔2の孔径より大径で且つ厚みがパネル貼り合 わせ後のパネル関距離に満たないような寸法の閉 寒用タブレット28と、前記第2図乃至第5図に 示す製造方法において用いる閉塞用ロッド27を ンダクタンスも大きく取れ、パネル内部の脱ガスと真空排気の効率は上記従来例よりも高い。こうして真空度を10~~Torr レベルにまで上げた後、真空排気を止め、代わって楕内に放電ガスを源入することによって、上記間隙に放電ガスを充構させることができる。

従って、ついには閉塞用タブレット28が背面 パネル1に接触するまで周縁部封着用ガラス6は 積れることになる。この時間塞用タブレット28

組合わせてもよい。

この場合、前記第2図乃至第5図における製造方法で設定した寸法に応ずるなら、開塞用タブでット28を直径8m、肉厚の1m位の円盤状で、印刷等により指定箇所に形成しておけば良い。当該でがスを支持させた時の状態が第13図で、その後間内を460℃に加熱した時の状態が第14図である。460℃においては開塞用ロッド27も開塞用タブレット28も軟化しており、互に配用ロッド27は表面張力によって開塞用タブレット28も軟化しており、互に配用ロッド27は表面張力によって開塞用タブレット28に引き寄せられ、結果上配対向空間に後透していくのである。

また、前記第10回、第11回に示す製造方法 において、開塞用タブレット28をリング状とす ることにより、軟化時に余剰分が通気孔2から外 部に磁れ出ることを確実に防止できる。

なお、上記実施例では、背面パネル側に遊気孔 2 を設けた場合について説明したが、選気孔2を 前面パネル3側に設けても良く、上記実施例と同様の効果を奏する。

また、通気孔2は複数個であっても良く、特に、プラズマディスプレイパネルを大面積化するに際しては、プラズマディスプレイパネル内部のコンダクタンスが小さく、放電ガスの出入が難しくなるので、通気孔2が1個だけの場合には、封着時に、閉塞用タブレット28を支点として、背面パネル1が前面パネル3に対して傾いてしまう危険性もある。そこで、プラズマディスプレイパネルの四隅に通気孔2および破別寒用タブレット28を設ける等の処置によって、それらの課題を解決できる。

また、上記実施例では背面パネル1に対して、 450℃の加熱で軟化した閉塞用タブレット28 を顕築ませる時に、昇面張力や背面パネル1の自 重および加重等の外部からの押圧力を利用してい るが、プラズマディスプレイパネルを取巻く槽内 の圧力をガス導入等により上げ、それに伴って生 するプラズマディスプレイパネル内外の圧力差を

以上のように、請求項(1) の発明によれば、パネルの内傷で遺気孔を閉塞するとともにパネル相互を接着するように構成したので、プラズマディスプレイパネルを強固に、かつ、その厚みを、純粋に背面パネルおよび範囲パネルの肉厚と抜パネルの対向間隔の寸法とを足しただけの確型にすることができる。

また、請求項(2) の製造方法の発明によれば、 前断パネルと背面パネルとの頂縁部の封着と通気 孔の閉塞を同時に行うので、処理工程の短縮が可 能であり設備投資額も低く抑えられる等の効果が 得られる。

また、請求項(3) の製造方法の発明によれば、 パネル周縁部の接着後、運気孔を閉塞するので、 パネル接着後の取扱いが容易化する。

### 4. 図面の簡単な説明

第1 図この発明の製造方法に係わる実空装置の 排気およびガス導入の系統優略図、第2 図はこの 発明のプラズマディスプレイパネルの平面図、第 3 図乃至第5 図はこの発明の製造方法を載明する 利用して、各パネル1, 3の対向間隔をより一層 縮めるようにしてもよい。

さらに、450℃の加熱で閉塞用タブレット 28が軟化すると、それ自身の裏面張力によって 形状を変えてしまうことがあり、その形状変化を 考慮すれば 4 5 0 ℃での加熱以前の閉塞用タブレ ット28の高さを、パネル封着後の目標とする対 向間隔よりも0.1m以上大きく取るとこが望まし い。しかし、この場合には、遺気孔2を確実に閉 塞することはできても、背面パネル1が絶縁隔壁 5 に接するに至らないまま封着と閉塞が完了して しまう危険性もあり、その程度によっては、絶縁 隔壁5の機能が損なわれて、プラズマディスプレ イパネルの放電発光が隣接する陽極闘士でクロス してしまうというような異常を来す場合もある。 そこで、閉塞用タブレット28の高さを充分に大 きく取っても、封着後のパネルの対向期隔を目標 値にまで縮めることを可能とする上述のパネル内 外のガス圧力差を利用する方法が有利となる。

(発明の効果)

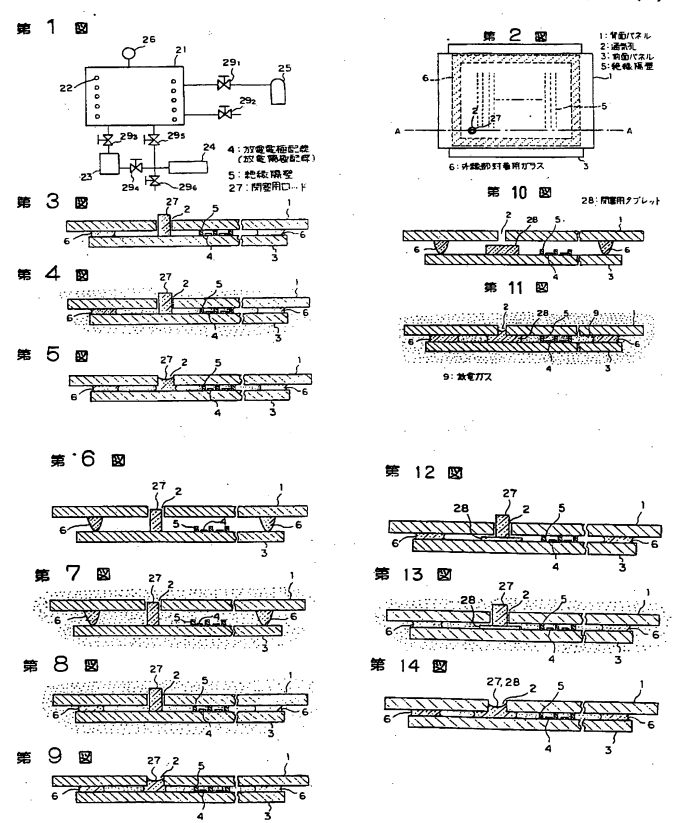
第2図A-A線における切断面の状態変化図、第6図乃至第9図はこの発明の他の製造方法を説明する状態変化図、第10図、第11図はこの発明のとらに他の製造方法を説明する状態変化図、第12図乃至第14図はこの発明の他の製造方法を説明する状態変化図、第15は健来のプラズマディスプレイパネルの平面図、第16図は第15図のB-B線における切断面を示す断面図、第17図とパネルの組立順序を示す断面図である。

1 は背面パネル、2 は通気孔、3 は前面パネル、4 は放電電極配線(放電陽極配線)、9 は放電ガス、27,28 は閉塞部材(閉塞用ロッド、閉塞用タブレット)。

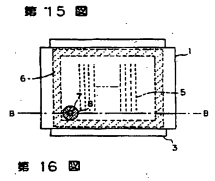
特許出職人 三菱電 報 株 式 会 社 代理人 弁理士 田 得 博 昭 (外2名)

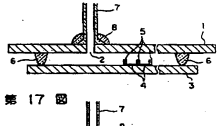


### 特開平4-2030(フ)



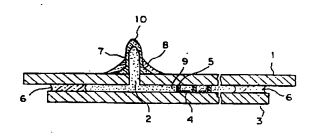
# 特開平4~2030(8)



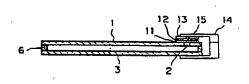




# 第 18 図



## 第 19 図



【公報種別】特許法第17条の2の規定による補正の掲載 【部門区分】第7部門第1区分

【発行日】平成6年(1994)1月21日

【公開番号】特開平4-2030

【公開日】平成4年(1992)1月7日

【年通号数】公開特許公報4-21

【出願番号】特願平2-227395

【国際特許分類第5版】

H01J 17/18

7354-SE

17/49

Z 7354-5E

手 続 補 正 暋 (自 発 ) 平成 5<sub>年</sub>5.1 月 [

特許庁長官殿

1. 事件の表示 特顧 平2-227395号

2.発明の名称

プラズマディスプレイバネルおよびその製造方法

3. 補正をする者

事件との関係

特許出願人

性 所 名 称 東京都千代田区丸の内二丁目2番3号

(601)三菱電機株式会社

代表者 北 岡 隆

4.代理人

郵便番号 105

住 所

東京都港区西新橋 1 丁目 4 番10号

第3森ピル3階・5階

氏 名 (6647)弁理士 田 澤 博 昭

電話 03(3591)5095番



- 5. 補正の対象
  - (1) 明細書の特許. 腹求の範囲の棚
  - (2) 明細春の発明の詳細な説明の標

- 6. 補正の内容
- (1) 明細書の特許請求の範囲を別紙のとおりに補正する。
- (2) 明細帯の第9 [ 第8 行目から同頁第1 0 行目に「この周縁部・・・配置し」とあるのを「この周縁部の内側に高さが上記封止部材より低く、かつ周縁部接着後の最終的な第1、第2 のパネルの対向間隔よりも大きいか等しい閉塞部材を配置し」と補正する。
- 7. 添付書類の目録

補正後の特許請求の範囲を記載した書面

1 通

以上

### 補正後の特許請求の範囲

- (1) 第1のパネルと、この第1のパネルと一定間隔を隔てて対向配置された第2のパネルと、上記第1及び第2のパネルの周縁部において上記第1及び第2のパネルに接着して上記第1のパネルとの間に空間を形成する封止ル上記第1及び第2のパネルを回じた対けられた放電で、上記第1のパネルの外側の表面に接着すると共に、上記第1のパネルの内側の表面に接着させた閉塞部材とを特徴とするプラズマディスプレイパネル。
- (2) 第2のパネルの周級部に封止部材を設け、この封止部材に接触し、上記封止部材の内側に貫通孔を配置した第1のパネルを上記第2のパネルと対向させ、上記貫通孔を通して上記第2のパネル上に開塞部材を設け、上記第1及び第2のパネルと上記封止部材により形成される空間の真空排気を行い、上記空間内に放電ガスを導入した後、加

- 熱処理を施すことにより上記封止部材によって上記第1及び第2のパネルの周縁部を接着し、上記閉塞部材によって上記貫通孔を閉塞するようにしたことを特徴とするブラズマディスプレイパネルの製造方法。